

CAPÍTULO 11

CHAPTER 11

LISTA DOS ARTRÓPODES (ARTHROPODA)

LIST OF ARTHROPODS (ARTHROPODA)

Coordenação (Coordinators)

Paulo A. V. Borges¹, Virgílio Vieira^{1,2}

Outros co-autores (other co-authors)*

Isabel R. Amorim^{1,3}, Nuno Bicudo¹, Niclas Fritzén⁴, Clara Gaspar^{1,5}, Ruben Heleno⁶, Joaquín Hortal^{1,7}, Jorgen Lissner⁸, Dmitri Logunov⁹, António Machado¹⁰, José Marcelino², Seline S. Meijer^{1,11}, Catarina Melo^{1,12}, Enésima P. Mendonça¹, João Moniz¹, Fernando Pereira¹, Ana Margarida Santos¹, Ana Maria Simões¹, Elisabete Torrão¹

*Estes co-autores contribuíram nos últimos cinco anos, depois da publicação da lista de 2005, com identificações ou dados originais não publicados de distribuição de espécies e são apresentados por ordem alfabética do último nome (These co-authors contributed with identifications or original data on species distribution after the 2005 list and we rank them by alphabetical order).

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mails*: pborges@uac.pt; bikudo10@gmail.com; efmendonca@uac.pt; jggmoniz@gmail.com; fpereira@uac.pt; ana.margarida.c.santos@googlemail.com; betinhatorrao@hotmail.com.

² Universidade dos Açores, Departamento de Biologia, Rua de S. Gonçalo, Apartado 1422, 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal; *e-mails*: vvieira@uac.pt; jmarcelino@uac.pt; onofre@uac.pt.

³ School of Biological Sciences, University of East Anglia, Norwich NR4 7TJ, UK; *e-mail*: isabelr@gmail.com.

⁴ Klemetsögatan 7B7, FI-65100 Vasa, Finland; *e-mail*: nrfritzen@gmail.com.

⁵ Biodiversity and Macroecology Group, Department of Animal and Plant Sciences, University of Sheffield, Sheffield S10 2TN, UK; *e-mail*: cgaspar@ennor.org.

⁶ Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (CSIC-UIB), Miquel Marqués n21, 07190 Esporles, Mallorca, Balearic Islands, Spain; *e-mail*: ruben_huttel@hotmail.com.

⁷ NERC Centre for Population Biology, Imperial College London, Silwood Park Campus, Ascot SL5 7PY, UK.

⁸ Gunnar Madsens Gade 8, DK-8300 Odder, Denmark; *e-mail*: jorgen.lissner@mail.dk.

⁹ The Manchester Museum, The University of Manchester, Oxford Road, Manchester M13 9PL, U.K.; *e-mail*: dmitri.v.logunov@manchester.ac.uk

¹⁰ c/ Chopin 1, 38208 La Laguna, Tenerife, Islas Canarias, España; *e-mail*: antonio.machado@telefonica.net.

¹¹ Biodiversity Research Group, Oxford University Centre for the Environment, South Parks Road, Oxford, OX1 3QY, U.K.; *e-mail*: seline_meijer@hotmail.com.

¹² Centre for Functional Ecology, Department of Life Science, University of Coimbra, 3001-401 Coimbra, Portugal; *e-mail*: cdrumonde@yahoo.co.uk.

**AUTORES DE LISTAS TAXONÓMICAS
(AUTHORS OF TAXONOMIC LISTS)**

PSEUDOSCORPIONES

Volker Mahnert

Muséum d'Histoire Naturelle, case postale 6434, CH-1211 Geneva 6, Switzerland; *e-mail*: volker.mahnert@wanadoo.fr.

OPILIONES

Paulo A. V. Borges

Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mail: pborges@uac.pt.

ACARI (Astigmata; Oribatida; Prostigmata; Mesostigmata)

Pedro Cardoso^{1, 2} & Helder Pinto³

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mail: pcardoso@ennor.org.

² Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 10th & Constitution NW, MRC 105, Room E-509, Washington, DC 20560-0105, USA.

³ Biocant, Biocant Park, Associação Beira Atlântico Parque, Parque Tecnológico de Cantanhede, Núcleo 04, Lote 2, 3060-197 Cantanhede, Portugal; *e-mail*: hupinto@gmail.com.

ACARI (Ixodida)

João Amaral

Serviço de Desenvolvimento Agrário da Terceira, Vinha Brava, 9701-880 Angra do Heroísmo, Portugal; *e-mail*: Joao.JS.Amaral@azores.gov.pt.

ARANEAE

Pedro Cardoso^{1, 2}, Joerg Wunderlich³ & Paulo A. V. Borges¹

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mails: pcardoso@ennor.org; pborges@uac.pt.

² Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 10th & Constitution NW, MRC 105, Room E-509, Washington, DC 20560-0105, USA.

³ Oberer Häuselbergweg 24, 69493 Hirschberg, Germany; *e-mail*: joergwunderlich@t-online.de.

BRANCHIOPODA, OSTRACODA, MALACOSTRACA, MAXILLOPODA

Paulo A. V. Borges

Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mail*: pborges@uac.pt.

ISOPODA

Stefano Taiti

Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Via Madonna del Piano 10, 50019 Sesto Fiorentino (Firenze), Italy; *e-mail*: stefano.taiti@ise.cnr.it.

SYMPHYLA, PAUROPODA

Paulo A. V. Borges

Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mail*: pborges@uac.pt.

DIPLOPODA, CHILOPODA

Henrik Enghoff

Natural History Museum of Denmark (Zoological Museum), University of Copenhagen, Universitetsparken 15, DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; *e-mail*: henghoff@snm.ku.dk.

COLLEMBOLA

Manuela da Gama & José Paulo Sousa

IMAR-Marine and Environmental Research Centre, Department of Life Sciences, Universidade de Coimbra, Lg. Marquês de Pombal, 3004-517 Coimbra, Portugal; *e-mail*: jps@zoo.uc.pt.

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Tetragnathidae (cont.)												
END		<i>Sancus acorensis</i> (Wunderlich, 1992)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO					TER	SMG	SMR
Theridiidae												
i		<i>Cryptachaea blattea</i> (Urquhart, 1886)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i		<i>Enoplognatha mandibularis</i> (Lucas, 1846)			FLO					TER	SMG	
END		<i>Lasaeola oceanica</i> Simon, 1883		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Neottiura bimaculata</i> (Linnaeus, 1767)					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Nesticodes rufipes</i> (Lucas, 1846)									SMG	SMR
i		<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)			FLO	FAI		GRA		TER		
i		<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C. L. Koch, 1841)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Rhomphaea nasica</i> (Simon, 1873)			FLO		PIC	GRA		TER	SMG	
i		<i>Rhomphaea rostrata</i> (Simon, 1873)									SMG	
END		<i>Rugathodes acorensis</i> Wunderlich, 1992			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Rugathodes pico</i> (Merrett & Ashmole, 1989)				FAI	PIC					
i		<i>Steatoda grossa</i> (C.L. Koch, 1838)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Steatoda nobilis</i> (Thorell, 1875)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Theridion hannoniae</i> Denis, 1944								TER		SMR
i		<i>Theridion melanostictum</i> O. P.-Cambridge, 1876			FLO					TER		
MAC		<i>Theridion musivivum</i> Schmidt, 1956		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
Thomisidae												
n		<i>Xysticus cor</i> Canestrini, 1873		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Xysticus cribratus</i> Simon, 1885								TER		
i		<i>Xysticus nubilis</i> Simon, 1875			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Zodariidae												
i		<i>Zodarion atlanticum</i> Pekár & Cardoso, 2005				FAI	PIC	GRA			SMG	
Zoropsidae												
i		<i>Zoropsis spinimana</i> (Dufour, 1820)				FAI						

Subphylum Crustacea

Classe Branchiopoda

Ordem Diplostraca

Euryceridae

	<i>Alona affinis</i> (Leydig, 1860)	AZ
	<i>Alona azorica</i> Frenzel & Alonso, 1988	AZ
	<i>Alona costata</i> Sars, 1862	AZ
	<i>Alonella nana</i> (Baird, 1843)	AZ
	<i>Chydorus sphaericus</i> (O. F. Müller, 1776)	AZ
	<i>Graptoleberis testudinaria</i> (Fischer, 1848)	AZ
	<i>Leydigia acanthocercoides</i> (Fischer, 1854)	AZ

Leptodoridae

	<i>Leptodora kindtii</i> (Focke, 1844)	AZ
--	--	----

Sididae

	<i>Diaphanosoma brachyurum</i> (Liévin, 1848)	AZ
--	---	----

Ordem Cladocera

Daphniidae

	<i>Simocephalus exspinosus</i> (C.L. Koch, 1841)	AZ
--	--	----

Macrothricidae

	<i>Streblocerus serricaudatus</i> (Fischer, 1849)	AZ
--	---	----

Classe Malacostraca

Ordem Decapoda

Cambaridae

i	<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	SMG
---	---	-----

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endêmico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Ordem Isopoda												
Armadillidiidae												
		<i>Armadillidium album</i> Dollfus, 1887				FAI	PIC?			TER?		
END		<i>Armadillidium amicum</i> Rodriguez & Vincente, 1993									SMG	
		<i>Armadillidium assimile</i> Budde-Lund, 1879									SMG	
		<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	
		<i>Eluma caelata</i> (Miers, 1877)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
Detonidae												
		<i>Armadilloniscus candidus</i> Budde-Lund, 1885									SMG	
		<i>Armadilloniscus ellipticus</i> (Harger, 1878)				FAI	PIC			TER		SMR
Halophilosciidae												
		<i>Halophiloscia couchii</i> (Kinahan, 1858)			FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR
Ligiidae												
		<i>Ligia italica</i> Fabricius, 1798			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
Oniscidae												
		<i>Oniscus asellus</i> Linnaeus, 1758			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
Philosciidae												
END		<i>Chaetophiloscia guernei</i> (Dollfus, 1887)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
Platyarthridae												
		<i>Platyarthrus schoblii</i> Budde-Lund, 1885										SMR
		<i>Trichorhina tomentosa</i> (Budde-Lund, 1893)									SMG	
Porcellionidae												
		<i>Acaeroplastes melanurus</i> (Budde-Lund, 1885)									SMG	
		<i>Agabiformius lentus</i> (Budde-Lund, 1885)									SMG	
		<i>Leptotrichus panzerii</i> (Audouin, 1826)									SMG	
		<i>Porcellio dilatatus</i> Brandt, 1833				FAI	PIC				SMG	
		<i>Porcellio laevis</i> Latreille, 1804				FAI	PIC				SMG	
MAC		<i>Porcellio laevis</i> Dollfus, 1898			FLO	FAI	PIC					
		<i>Porcellio lamellatus</i> Budde-Lund, 1885				FAI	PIC				SMG	SMR
		<i>Porcellio scaber</i> Latreille, 1804									SMG	
		<i>Porcellionides pruinosus</i> (Brandt, 1833)			FLO	FAI	PIC					
		<i>Porcellionides sexfasciatus</i> (Budde-Lund, 1885)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
Styloniscidae												
		<i>Cordioniscus stebbingi</i> (Patience, 1907)									SMG	
Trichoniscidae												
		<i>Androniscus dentiger</i> Verhoeff, 1908				FAI					SMG	
		<i>Haplophthalmus danicus</i> Budde-Lund, 1885				FAI					SMG	
		<i>Haplophthalmus mengii</i> (Zaddach, 1844)								TER	SMG	
MAC		<i>Miktoniscus chavesi</i> (Dollfus, 1889)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
		<i>Trichoniscus provisorius</i> Racovitza, 1908				FAI					SMG	
		<i>Trichoniscus pusillus</i> Brandt, 1833			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
		<i>Trichoniscus pygmaeus</i> Sars, 1899				FAI	PIC			TER	SMG	SMR
Tylidae												
		<i>Tylos europaeus</i> Arcangeli, 1938				FAI		GRA				
Ordem Amphipoda												
Gammaridae												
END		<i>Pseudoniphargus brevipedunculatus</i> Stock, 1980	AZ									
END		<i>Sarothrogammarus guernei</i> (Chevreux, 1889)			FLO							
Talitridae												
		<i>Hyale perieri</i> (Lucas, 1846)				FAI						SMR
		<i>Hyale schmidtii</i> (Heller, 1866)										SMR
		<i>Hyale stebbingi</i> Chevreux, 1888										SMR
END		<i>Macarorchestia martini</i> Stock, 1989								TER		
END		<i>Orchestia chevreuxi</i> De Guerne, 1887		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
		<i>Orchestia gammarellus</i> (Pallas, 1766)			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
		<i>Orchestia mediterranea</i> Costa, 1853				FAI				TER		
i		<i>Orchestia platensis</i> Kroyer, 1845			FLO		PIC				SMG	SMR
i		<i>Talitroides alluaudi</i> (Chevreux, 1901)									SMG	

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endêmico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Talitridae (cont.)										
i		<i>Talitroides topitotum</i> (Burt, 1934)				FAI	PIC	GRA	SJG		SMG	
		<i>Talitrus pacificus</i> Hurley, 1955			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
		<i>Talitrus saltator</i> (Montagu, 1808)				FAI				TER	SMG	

Classe Ostracoda

Ordem Podocopida

Candonidae

n		<i>Cyclocypris ovum</i> (Jurine, 1820)	AZ									
n		<i>Pseudocandona stagnalis</i> (Sars, 1890)	AZ									

Cyprididae

n		<i>Bradleycypris obliqua</i> (Brady, 1868)	AZ									
n		<i>Cypridopsis lusatica</i> Schäfer, 1943	AZ									
n		<i>Cypridopsis vidua</i> (O. F. Müller, 1776)	AZ									
n		<i>Cypris bispinosa</i> Lucas, 1849	AZ									
n		<i>Eucypris virens</i> (Jurine, 1820)	AZ									
n		<i>Herpetocypris chevreuxi</i> (Sars, 1896)	AZ									
n		<i>Herpetocypris reptans reptans</i> (Baird, 1835)	AZ									
n		<i>Heterocypris incongruens</i> (Ramdohr, 1808)	AZ									
n		<i>Heterocypris salina</i> (Brady, 1868)	AZ									
n		<i>Potamocypris arcuata</i> (Sars, 1903)	AZ									
n		<i>Potamocypris villosa</i> (Jurine, 1820)	AZ									
n		<i>Sarscypridopsis aculeata</i> (Costa, 1847)	AZ									

Classe Maxillopoda Subclasse Branchiura

Ordem Arguloidea

Argulidae

		<i>Argulus foliaceus</i> (Linnaeus, 1758)	AZ									
--	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Subclasse Copepoda

Ordem Calanoida

Acartiidae

		<i>Acartia macropus</i> Cleve, 1901	AZ									
--	--	-------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Diaptomidae

		<i>Arctodiaptomus wierzejski</i> (Richard, 1888)	AZ									
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Temoridae

		<i>Eurytemora affinis</i> (Poppe, 1880)	AZ									
--	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ordem Harpacticoida

Ameiridae

		<i>Nitokra lacustris lacustris</i> (Schmankevitch, 1875)	AZ									
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Canthocamptidae

		<i>Bryocamptus minutus</i> (Claus, 1863)	AZ									
		<i>Epactophanes richardi</i> Mrazek, 1893	AZ									

Harpacticidae

		<i>Tigriopus fulvus</i> (Fischer, 1860)	AZ									
--	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Phyllognathopodidae

		<i>Phyllognathopus viguieri</i> (Maupas, 1892)	AZ									
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ordem Cyclopoida

Cyclopidae

		<i>Acanthocyclops vernalis</i> (Fischer, 1853)	AZ									
END		<i>Eucyclops agiloides azorensis</i> Defaye & Dussart, 1991	AZ									

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endêmico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Cyclopidae (cont.)										
		<i>Eucyclops serrulatus serrulatus</i> (Fischer, 1851)	AZ									
		<i>Macrocyclops albidus albidus</i> (Jurine, 1820)	AZ									
		<i>Megacyclops viridis viridis</i> (Jurine, 1820)	AZ									
END		<i>Metacyclops mendocinus insulensis</i> Defaye & Dussart, 1991	AZ									
		<i>Metacyclops minutus</i> (Claus, 1863)	AZ									
		<i>Paracyclops chiltoni</i> (Thomson, 1882)	AZ									
		<i>Paracyclops imminutus</i> Kiefer, 1929	AZ									
		<i>Speocyclops demetiensis demetiensis</i> (Scourfield, 1932)	AZ									
		<i>Tropocyclops prasinus</i> (Fischer, 1860)	AZ									

Subphylum Myriapoda

Classe Symphyla

Ordem Symphyla

Scolopendrellidae

n		<i>Scolopendrellopsis subnuda</i> (Hansen, 1903)			FLO							SMR
i		<i>Symphylella vulgaris</i> (Hansen, 1903)					PIC					SMR

Scutigerellidae

i		<i>Scutigerella immaculata</i> (Newport, 1845)		COR	FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
---	--	--	--	-----	-----	-----	-----	--	--	-----	-----	-----

Classe Pauropoda

Ordem Tetramerocerata

Pauropidae

END		<i>Allopauropus ramosus</i> Scheller, 1962			FLO							
-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

Classe Diplopoda

Ordem Polyxenida

Polyxenidae

n		<i>Polyxenus lagurus</i> (Linnaeus, 1758)					PIC					SMG
---	--	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----

Ordem Polydesmida

Paradoxosomatidae

i		<i>Oxidus gracilis</i> (C.L. Koch, 1847)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
---	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----

Polydesmidae

i		<i>Brachydesmus proximus</i> Latzel, 1889				FAI				TER	SMG	
i		<i>Brachydesmus superus</i> Latzel, 1884			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Polydesmus angustus</i> Latzel, 1884									SMG	SMR
i		<i>Polydesmus coriaceus</i> Porat, 1871		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Polydesmus ribeiraensis</i> Demange, 1970									SMG	
n		<i>Propolydesmus laevidentatus</i> (Loksa, 1967)			FLO	FAI	PIC			TER		SMR
i		<i>Propolydesmus miguelinus</i> (Attems, 1908)									SMG	

Ordem Julida

Blaniulidae

i		<i>Blaniulus guttulatus</i> (Fabricius, 1798)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Choneiulus palmatus</i> (Nemec, 1895)			FLO		PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Nopoiulus kochii</i> (Gervais, 1847)						GRA			SMG	SMR
i		<i>Proteroiulus fuscus</i> (Am Stein, 1857)			FLO	FAI				TER	SMG	SMR

Julidae

i		<i>Brachyiulus lusitanus</i> Verhoeff, 1898									SMG	
i		<i>Brachyiulus pusillus</i> (Leach, 1814)			FLO	FAI		GRA		TER	SMG	SMR

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endêmico (endemic genus)